



SOUS-TOITURE

AEROMAX EXTREME 2BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE ADAPTÉ AUX CONDITIONS EXTRÊMES ET PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE

DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE

AVANTAGES

- ⦿ RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE 120°C
- ⦿ CLASSEMENT FEU EUROCLASSE B
- ⦿ TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- ⦿ RÉSISTANCE AUX UV SANS RECOUVREMENT 6 MOIS
- ⦿ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE PLUIE)



DOMAINES D'APPLICATION

L'**AEROMAX EXTREME 2BA** est l'écran de sous-toiture et pare-pluie respirant adapté aux conditions les plus extrêmes. L'**AEROMAX EXTREME 2BA** est adapté aux supports discontinus jusque 90cm en plaine. Sa résistance aux températures élevées jusque 120 degrés permet de l'utiliser sous les panneaux photovoltaïques. Sa composition film non tissé PP et enduction PU lui confert une extrême durabilité dans le temps. La couche PU recouvre totalement les extrémités ce qui évite tout risque de désolidarisation des couches.

Equipées de deux bandes adhésives hotmelt l'écran **AEROMAX EXTREME 2BA** protège l'isolant de la pénétration d'air, responsable de la perte de performance des isolants et assure une parfaite étanchéité à l'eau, la neige, les poussières.

Ecran parfaitement conforme au DTU 31.2 pour la construction bois et DTU 40.29 pour la couverture.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EXPOSITION
UV 6 MOISRÉSISTANCE
À L'EAU W1MASSE
200g / m²COMPLEXE
2 COUCHESROULEAU
1,5m
x50m

COMPOSITION :

film non tissé PP et enduction PU

Masse surfacique	200 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1+A1:2010	Euroclasse B
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 method A	W1
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	0,050 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572 set C	0,120 m
Résistance en traction sens Longitudinal, EN 12311-1	520 N/50 mm
Résistance en traction sens Transversal, EN 12311-1	440 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal, EN 12310-1	320 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1	370 N/50 mm
Allongement sens Longitudinal	40 %
Allongement sens Transversal	60 %
Tenue en température, EN 1109	-40°C / +120°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	6 mois

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1

Répond au CPT 3560 version 2-07/2009

Conforme au DTU 40.29